

## Dokumentacja Techniczna

# Czytnik RFID CTU-Pxx CTU-Pxx-man-v1.pdf



Rys. 1 CTU-P2R

1.	WPROWADZENIE	5
2.	DANE TECHNICZNE	5
3.	WYMIARY, OPIS WYPROWADZEŃ ELEKTRYCZNYCH	7
4.	PROTOKOŁY TRANSMISJI	8
4.1.	Protokół dla transmisji RS232, RS485	.8
4.2.	Zarządzanie kluczami	.8
4.2	Zapis klucza MIFARE Classic do dynamicznej pamięci kluczy	.9
4.2	2.2. Zapis klucza MIFARE Classic do statycznej pamięci kluczy	
4.2	2.3. Zapis klucza AES / 3DES do statycznej pamięci kluczy	.9
4.3.	Rozkazy wspólne do komunikacji z transponderami1	10
4.3	3.1. Załączanie i wyłączanie pola czytnika	
4.3	3.2. Wyselekcjonowanie jednego transpondera z wielu	0
4.3	3.3. Uśpienie transpondera będącego w polu	1
4.4.	Rozkazy do komunikacji z transponderami Mifare Classic	11
4.4	4.1. Logowanie do sektora transpondera za pomocą Dynamicznego Klucza	1
4.4	4.2. Logowanie do sektora transpondera za pomocą Statycznego Bufora Kluczy	12
4.4	4.3. Odczyt zawartości bloku transpondera	12
4.4	4.4. Zapis zawartości bloku transpondera	13
4.4	4.5. Kopiowanie zawartości bloku transpondera do innego bloku	13
4.5.	Zapis wartości do bloku transpondera1	13
4.5	5.1. Odczyt wartości z bloku transpondera	14
4.5	5.2. Zwiększenie wartości zawartej w bloku transpondera	14
4.5	5.3. Zmniejszanie wartości zawartej w bloku transpondera	15
4.6.	J I B	
	light C	
	6.1. Zapis zawartości strony w Mifare UL	
	6.2. Odczyt zawartości stron w Mifare UL	
4.6	6.3. Uwierzytelnienie dla transpondera Ultralight C	6
4.7.	v v	
	7.1. Rozkazy poziomu SL0	
	7.1.1. Write Perso –inicjalizacja karty	
	7.1.2. Commit Perso – przejście do następnego poziomu SL	
	7.2. Rozkazy poziomu SL1	
	7.2.1. Uwierzytelnienie SL1	
4.	7.2.2. Przejście na wyższy poziom SL/ sprawdzenie oryginalności transpondera 1	8

	4.7.3.	Rozkazy poziomu SL3	18
	4.7.3.1.	Wprowadzenie transpondera w tryb ISO14443-4	18
	4.7.3.2.	Logowanie do sektora	19
	4.7.4.	Odczyt zawartości bloku transpondera	19
	4.7.5.	Zapis zawartości bloku transpondera	20
4	.8. Obs	sługa transponderów DESFire, DESFire EV1	20
	4.8.1.	Autoryzacja, logowanie do aktualnie wyselekcjonowanej aplikacji	20
	4.8.2.	Zmiana ustawień klucza Master aktualnie wybranej aplikacji	
	4.8.3.	Zmiana klucza	22
	4.8.4.	Tworzenie aplikacji	22
	4.8.5.	Usuwanie aplikacji	23
	4.8.6.	Pobieranie listy aplikacji	24
	4.8.7.	Wybór aplikacji	24
	4.8.8.	Formatowanie transpondera	24
	4.8.9.	Inicjalizacja protokołu transmisji z transponderami Desfire	25
	4.8.10.	Pobieranie listy plików aktualnie wybranej aplikacji	25
	4.8.11.	Pobieranie właściwości pliku	25
	4.8.12.	Tworzenie plików typu Standard Data Files	26
	4.8.13.	Tworzenie plików typu Backup Data Files	27
	4.8.14.	Tworzenie plików typu Linear/Cyclic Record Files	27
	4.8.15.	Usuwanie pliku	28
	4.8.16.	Zmiana ustawień pliku	28
	4.8.17.	Odczyt danych z pliku typu Std/Back Data File	29
	4.8.18.	Zapis danych do pliku typu Std/Back Data File	29
	4.8.19.	Zapis rekordu do pliku typu Record Data File	29
	4.8.20.	Odczyt rekordu z pliku typu Record Data File	30
	4.8.21.	Czyszczenie plików typu Record Data File	30
	4.8.22.	Komenda potwierdzająca - DesCommit	31
	4.8.23.	Deselekcja transpondera	31
4	.9. Tra	nsmisja danych I-Block protokołu ISO14443-4	31
4	.10. N	Iifare Application Directory - MAD	32
-	4.10.1.	Formatowanie karty MAD	
	4.10.2.	ž	
	4.10.3.	Wyszukanie sektora dla danej aplikacji	
	4.10.4.	Wyszukanie kolejnego sektora aplikacji	
4		Vejścia i wyjścia elektryczne	
	4.11.1.	Zapis stanu wyjścia	
	4.11.2.	3	
	4.11.3.		
	4.11.4.	Odczyt konfiguracji dowolnego portu	37
4	.12. H	lasło dostępu	
	4.12.1.	Logowanie do czytnika	
	4.12.2.	Zmiana hasła	38

4.12.3.	Wylogowanie z czytnika	39
4.12.4.	Zapis konfiguracji automatu odczytującego ID transpondera zna	ajdującego
się w polu c	zytnika	39
4.12.5.	Odczyt konfiguracji automatu	41
4.12.6.	Ustawienie daty I czasu	41
4.12.7.	Odczytanie daty i czasu	41
4.13. K	onfiguracja interface'u szeregowego RS-232/485	42
4.13.1.		
4.13.2.	Odczyt konfiguracji interfejsu szeregowego	
4.14. R	ozkazy pozostale	43
	Zdalny reset czytnika	
	Odczyt wersji oprogramowania czytnika	
4.15. Z	naczenie kodów operacji w ramkach odpowiedzi	44
	ZCZENIE PAMIĘCI KART I POWRÓT DO USTAWIEŃ	45
6. PRZY	KŁAD PRACY Z TRANSPONDEREMI	46
6.1. Przy	ykład pracy z transponderem S50,S70	46
6.2. Przy	ykład pracy z transponderami Desfire	47
6.3. Przy	ykład pracy z transponderami Mifare Plus	49

#### 1. Wprowadzenie

Czytnik serii CTU-Pxx jest OEM'owym czytnikiem kart RFID z rodziny MIFARE CLASSIC, MIFARE PLUS, MIFARE ULTRALIGHT C, DESFIRE, DESFIRE EV1

Posiada on następującą funkcjonalność:

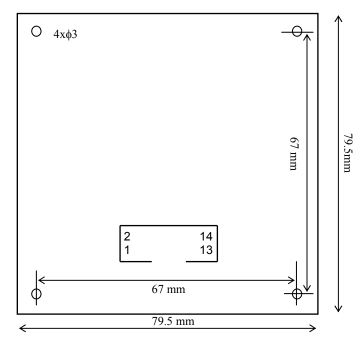
- Obsługuje transpondery: Mifare S50, Mifare S70, Mifare Ultra Light, Ultra Light C, Mifare Plus S, Mifare Plus X, Mifare DESFire, Mifare DESFire EV1
- Wbudowana antena
- Wbudowany przekaźnik, buzzer
- Wbudowany przycisk konfiguracyjny/powrotu do ustawień fabrycznych
- Konfigurowalne dwustanowe wejścia/wyjścia
- Konfigurowanie zachowania buzzera, przekaźnika
- Sterowanie dwustanowymi wyjściami
- Odczytywanie dwustanowych wejść
- Możliwość konfigurowania formatu wysyłanego numeru ID
- Obsługa funkcjonalności MAD
- Transmisja zabezpieczona hasłem
- Aktualizacja oprogramowania poprzez interfejs komunikacyjny

#### 2. Dane techniczne

Obsługiwana funkcjonalność w zależności od typu transpondera / karty:			
Typ karty mifare Odczyt numeru ID		Pełny zapis i odczyt zawartości pamięci	
S50	TAK	TAK	
S70	TAK	TAK	
Ultra Light	TAK	TAK	
		TAK	
DESFire, DESFire EV1	TAK	(szyfrowanie AES dostępne	
		wkrótce)	
UltraLight C	TAK	TAK	
MIFARE PLUS S MIFARE PLUS X	TAK	SL0,SL1,SL3	

Parametry mod	ułu CTU-Pxx
Napięcie zasilania (wersje P2R i M4R)	7-9V
Napięcie zasilania (wersja P5R i P5N )	4,8 - 5,5 V
Maksymalny pobór prądu	120 mA
Znamionowa częstotliwość RF pracy modułu	13,56 MHz
Temperatura pracy	-20°c -+65°c
Dopuszczalny prąd przekaźnika	2A
Odległość odczytu	do 8 cm
Maksymalny prąd wyjść GPIO	20mA
Parametry transmisji RS232/RS485/RSTTL	2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600,
	115200 b/s, 8
	bitów danych, 1 bit stopu, bez bitu
	parzystości
	Zgodna z "Protokołem Netronix"

## 3 . Wymiary, opis wyprowadzeń elektrycznych



Rys.2 Widok od góry

Nr pinu	Opis wyprowadzenia złącza wannowego
1	RS232RX, RS485B, RSTTL_RX,
2	RS232TX, RS485A, RSTTL_TX
3	NC
4	NC
5	MCLR
6	GND
7	VCC
8	GPIO 1
9	GPIO 2
10	GND
11	NC
12	NC
13	RELAY 1
14	RELAY 2

#### 4. Protokoły transmisji

#### 4.1. Protokół dla transmisji RS232, RS485

W niniejszej dokumentacji opis protokołu RS-232/485 ograniczony został do opisu rozkazów i odpowiedzi oraz ich parametrów. Nagłówek oraz suma kontrolna CRC występuje zawsze i jest zgodna z pełną dokumentacją "Protokół Netronix" dostępną na stronie www.netronix.pl/. Domyślne ustawienia parametry komunikacji to 9600,8 bitów, 1bit stopu, bez bitu parzystości. Prędkość transmisji zmienić można komendą C\_SetInterfaceConfig opisaną w dalszej części dokumentacji.

#### Ramka rozkazu:

Adres	Długość	C_NazwaRozkazu	Parametry_rozkazu1n	CRC

Ramka odpowiedzi:

Pracę z protokołem RS przetestować można za pomocą narzędziowego, darmowego oprogramowania "FRAMER".

#### 4.2. Zarządzanie kluczami

Zarządzanie kluczami sprowadza się do zapisu kluczy do wewnętrznej pamięci kluczy. Kluczy tych w celach bezpieczeństwa nie można odczytać. Istnieją dwa obszary pamięci, osobno dla kluczy kart Mifare Classic, osobno dla kluczy AES128bits i 3DES.

W celu utrzymania najwyższego bezpieczeństwa danych istnieje pewna poprawna filozofia pracy z kluczami.

Polega ona na zapisie kluczy przez jednostki lub osoby posiadające najwyższy stopień zaufania. Taki zapis odbywa się tylko raz lub bardzo rzadko.

Praca czytnika w konkretnej aplikacji polega nie na używaniu klucza wprost ale na wywoływaniu odpowiedniego numeru klucza w celu zalogowania się do sektora.

W ten sposób w konkretnej aplikacji klucz w zasadzie nie pojawia się na magistrali danych.

Dodatkowo użytkownik powinien zadbać aby klucz miał odpowiednie prawa dostępu do sektorów. Realizuje się to poprzez proces inicjalizacji kart, gdzie zapisuje się do kart nowe tajne klucze wraz z odpowiednimi prawami dostępu przydzielonymi tym kluczom.

Każdemu sektorowi transpondera przyporządkowany jest klucz A i klucz B. Komendy C\_LoadKeyToSKB oraz C\_LoadKeyToDKB zapisują klucze Mifare Classic do pamięci czytnika bez informacji jakiego rodzaju jest to klucz (A czy B). Komenda C\_DesSaveKey służy do zapisu klucza 3DES/AES (szczegóły w rozdziale obsługa Mifare Plus)

Użytkownik podczas logowania do sektora musi podać jako parametr 0xAA lub 0xBB jeżeli chce aby wywołany klucz był traktowany jako A lub jako B.

#### 4.2.1. Zapis klucza MIFARE Classic do dynamicznej pamięci kluczy

Pamięć dynamiczna charakteryzuje się samoczynnym kasowaniem jej zawartości w przypadku zaniku zasilania. Jej zawartość można wielokrotnie nadpisywać.

#### Ramka rozkazu:

nagłówek C LoadKeyToDKB Key16 CRC
-----------------------------------

#### Gdzie:

- v				
Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości		
C_LoadKeyToDKB	Zapis klucza do dynamicznej pamięci kluczy	0x14		
Key16	6 bajtowy klucz	dowolne		

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C LoadKeyToDKB +1	KodOperacji	CRC

#### 4.2.2. Zapis klucza MIFARE Classic do statycznej pamięci kluczy

Pamięć statyczna charakteryzuje się nie kasowaniem jej zawartości w przypadku zaniku zasilania. Jej zawartość można wielokrotnie nadpisywać.

#### Ramka rozkazu:

nagłówek C LoadKeyToSKB	Key16, KeyNo	CRC	

#### Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_LoadKeyToSKB	Zapis klucza do statycznej pamięci kluczy	0x16
Key16	6 bajtowy klucz	dowolne
KeyNo	Numer klucza. W czytniku można zapisać do 32 różnych kluczy.	0x000x1f

Ramka odpowiedzi:

tuinta oapowieazi.				
nagłówek C LoadKeyToSKB +1		KodOperacji	CRC	

#### 4.2.3. Zapis klucza AES / 3DES do statycznej pamięci kluczy

Pamięć statyczna charakteryzuje się nie kasowaniem jej zawartości w przypadku zaniku zasilania. Jej zawartość można wielokrotnie nadpisywać.

#### Ramka rozkazu:

	V N - V 0 V 15	CDC
nagłówek C DesSaveKey	KeyNo, Key0Key15	CKC
	1	

#### Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C DesSaveKey	Zapis klucza do statycznej pamięci kluczy	0x38

KeyNo	Numer klucza. W czytniku można zapisać do 32 różnych kluczy.	0x000x1f
Key0Key15	16-bajtowy klucz	

Ramka odpowiedzi:

nagłówek C	DesSaveKey +1	KodOperacji	CRC

## 4.3. Rozkazy wspólne do komunikacji z transponderami

## 4.3.1. Załączanie i wyłączanie pola czytnika

Ramka rozkazu:

nagłówek C_	TurnOnAntennaPower	State	CRC

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_TurnOnAntennaPower	Załączanie i wyłączanie pola czytnika	0x10
		0x00 – wyłączanie pola
State	stan załączenia	0x01 – załączanie pola

Ramka odpowiedzi:

1/ 1 0 5		77 10 "	CD C
nagłówek C TurnOnAntennaPower	-1	KodOperacji	LCRC -
nagio wen e_ramon meennar ower	1	riodoperacji	CIC

## 4.3.2. Wyselekcjonowanie jednego transpondera z wielu

Ramka rozkazu:

	nagłówek C_Select	RequestType	CRC
--	-------------------	-------------	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_Select	Wyselekcjonowanie jednego transpondera z wielu	0x12
RequestType	sposób selekcjonowania transpondera	0x00 - Standardowe selekcjonowanie transponderów z grupy tych nie będących w uśpieniu 0x01 - Selekcjonowanie transponderów z grupy wszystkich będących w polu czytnika.

Ramka odpowiedzi:

naołówek	C Select +1	ColNo, CardType, ID1IDn	KodOperacji CRC
magio w cix	C DOICCL 1	Convo, Carar ype, ID1IDII	1xou operacji   Cite
	~	5	r

NETRONIX · 10

CTU-Pxx

#### Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	znaczenie
ColNo	Ilość kolizji podczas selekcjonowania jednego transpondera. Liczba ta może świadczyć ile nie uśpionych transponderów jednocześnie jest w polu.	
CardType	Typ wyselekcjonowanego transpondera	0x50 - S50 0x70 - S70 0x10 - Ultra Light 0xdf - Des Fire
ID1IDn	Unikalny numer transpondera	ID1 – LSB, IDn – MSB

#### 4.3.3. Uśpienie transpondera będącego w polu

Aby uśpić transponder, musi być on wcześniej wyselekcjonowany.

#### Ramka rozkazu:

nagłówek C Halt	CRC

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C Halt	Uśpienie transpondera będącego w polu	0x40

Ramka odpowiedzi:

nagłówek C_Halt+1	KodOper	racji CRC

## 4.4. Rozkazy do komunikacji z transponderami Mifare Classic

#### 4.4.1. Logowanie do sektora transpondera za pomocą Dynamicznego Klucza

Aby logowanie zakończyło się powodzeniem konieczne jest po każdym załączeniu czytnika, ponowne załadowanie Dynamicznego Bufora Klucza.

#### Ramka rozkazu:

nagłówek C_LoginWithDKB	SectorNo, KeyType, DKNo	CRC
Gdzie:		

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_LoginWithDKB	Logowanie do sektora	0x18
SectorNo	Numer sektora transpondera do którego użytkownik chce się	**NumeracjaBlokówISektorów

	zalogować	
КеуТуре	Typ klucza, jaki zawarty jest w wewnętrznym Dynamicznym Buforze Klucza	0xAA –klucz typu A 0xBB – klucz typu B
DKNo	Numer dynamicznego klucza	0x00

Ramka odpowiedzi:

nagłówek C LoginWithDKB +1	KodOperacji	CRC

#### 4.4.2. Logowanie do sektora transpondera za pomocą Statycznego Bufora Kluczy

Aby logowanie zakończyło się powodzeniem konieczne jest wcześniejsze załadowanie Statycznego Bufora Kluczy.

Ramka rozkazu:

nagłówek C Lo	ginWithSKR	SectorNo, KeyType, SKNo	CRC
nagiowek C Lo	giii w misixb	Sectorno, Reyrype, Sixino	CICC

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_LoginWithSKB	Logowanie do sektora	0x1a
SectorNo	Numer sektora transpondera do którego użytkownik chce się zalogować	**NumeracjaBlokówISektorów
КеуТуре	Typ klucza, jaki zawarty jest w wewnętrznym Dynamicznym Buforze Klucza	0xAA –klucz typu A 0xBB – klucz typu B
SKNo	Numer statycznego klucza	0x000x1F

Ramka odpowiedzi:

<u>_</u>		
nagłówek C_LoginWithSKB +1	KodOperacji	CRC

#### 4.4.3. Odczyt zawartości bloku transpondera

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_ReadBlock	BlockNo	CRC
Gdzie:			

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_ReadBlock	Odczyt zawartości bloku transpondera	0x1e
BlockNo	Numer bloku w ramach danego sektora	**NumeracjaBlokówISektorów

Ramka odpowiedzi:

nagłówek C_ReadBlock +1	Data1 Data16	KodOperacji CRC
Gdzie:		

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości

NETRONIX\_\_\_ CTU-Pxx

Data 1 Data 10 Datic ouczytanic z otoku transponucia	Data1 Data16	Dane odczytane z bloku transpondera
--	--------------	-------------------------------------

#### Zapis zawartości bloku transpondera 4.4.4.

#### Ramka rozkazu:

nagłówek C_WriteBlock	BlockNo, Data1 Data116	CRC
Gdzie:		,

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_WriteBlock	Zapis zawartości bloku transpondera	0x1c
BlockNo	Numer bloku w ramach danego sektora	**NumeracjaBlokówISektorów
Data1 Data16	Dane jakie mają być zapisane w bloku transpondera	dowolne

Ramka odpowiedzi:

nagłówek C_WriteBlock +1	KodOperacji	CRC

#### Kopiowanie zawartości bloku transpondera do innego bloku 4.4.5.

Ramka rozkazu:

nagłówek C_CopyBlock SourceBlockNo, TargetBlockNo		CRC	
Gdzie:			
Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości	

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_CopyBlock	Kopiowanie zawartości bloku transpondera do innego bloku	0x60
SourceBlockNo	źródłowy blok	**NumeracjaBlokówISektorów
TargetBlockNo	docelowy blok dla danych	· · Numeracjabiokowisektorow

Ramka odpowiedzi:

nagłówek C_CopyBlock +1	KodOperacji	CRC

#### 4.5. Zapis wartości do bloku transpondera

Ramka rozkazu:

nagłówek C_WriteValue	BlockNo, BackupBlockNo, Value14,	CRC	
Gdzie:		_	

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_WriteValue	Zapis wartości do bloku transpondera	0x34

NETRONIX

BlockNo	Numer bloku w ramach danego sektora, w którym Wartość będzie zapisana	**NumeracjaBlokówISektorów
BackupBlockNo	Deklarowany numer bloku zawierający kopię Wartości. BackupBlockNo nie ma to istotnego znaczenia dla działania systemu a użytkownik sam może/powinien zobić kopię Wartości.	**NumeracjaBlokówISektorów
Value14	Wartość zapisywana do bloku transpondera	dowolne

Ramka odpowiedzi:

nagłówek C WriteValue +1	KodOperacji	CRC

#### 4.5.1. Odczyt wartości z bloku transpondera

Ramka rozkazu:

nagłówek C_ReadValue	BlockNo	CRC
Gdzie:		

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_ReadValue	Odczyt wartości z bloku transpondera	0x36
BlockNo	Numer bloku w ramach danego sektora, z którego Wartość będzie odczytana	**NumeracjaBlokówISektorów

Ramka odpowiedzi:

nagłówek C_ReadValue+1	Value14, BackupBlockNo	KodOperacji CRC
Gdzie:		

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
Value14 Wartość odczytana z bloku transpondera		
BackupBlockNo	Numer bloku który może zawierać kopię Wartości	**NumeracjaBlokówISektorów

## 4.5.2. Zwiększenie wartości zawartej w bloku transpondera

Aby wykonanie rozkazu przyniosło poprawne rezultaty w deklarowanym bloku dane muszą mieć format "Wartości".

Ramka rozkazu:

nagłówek C_IncrementValue	BlockNo, Value14	CRC
Gdzie:		

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_IncrementValue	Zwiększenie wartości zawartej w bloku transpondera	0x30

NETRONIX · 14

BlockNo	Numer bloku w ramach danego sektora, w którym Wartość będzie modyfikowana	**NumeracjaBlokówISektorów
Value14	wartość dodawana do istniejącej rzeczywistej wartości bloku transpondera	

Ramka odpowiedzi:

1 10011111100 0 00	wp 0 1/1 w 21.			
nagłówek	C IncrementValue +1		KodOperacji CR	$\overline{C}$

#### 4.5.3. Zmniejszanie wartości zawartej w bloku transpondera

Aby wykonanie rozkazu przyniosło poprawne rezultaty w deklarowanym bloku dane muszą mieć format "Wartości".

Ramka rozkazu:

nagłówek C_DecrementValue	BlockNo, Value14	CRC

#### Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_DecrementValue	Zmniejszanie wartości zawartej w bloku transpondera	0x32
BlockNo	Numer bloku w ramach danego sektora, w którym Wartość będzie modyfikowana	**NumeracjaBlokówISektorów
Value14	wartość odejmowana od istniejącej rzeczywistej wartości bloku transpondera	dowolna

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C DecrementValue+1		KodOperacji CRC	

# 4.6. Rozkazy do komunikacji z transponderami Mifare Ultralight, Mifare Ultralight C

#### 4.6.1. Zapis zawartości strony w Mifare UL

Ramka rozkazu:

nagrowek C_writePage4	B PageAdr, Data14	CRC		
Gdzie:				
Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości		
C_WritePage4B	Zapis zawartości strony w Mifare UL	0x26		

PageAdr	Numer strony w transponderze	0x000x0f
Data14	Dane jakie mają być zapisane	dowolne

Ramka odpowiedzi:

nagłówek C_WritePage4B +1	KodOperacji	CRC

#### Odczyt zawartości stron w Mifare UL 4.6.2.

Ramka rozkazu:

nagłówek C_ReadPage16B PageAdr C				
Gdzie:				
Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości		
C_ReadPage16B	Odczyt zawartości stron w Mifare UL	0x28		
PageAdr	Adres strony począwszy od której powinien rozpocząć się odczyt 4 kolejnych stron. Jeżeli PageAdr>0x???? to nastąpi odczyt stron znajdujących się na początku pamięci.	0x000x0f		

Ramka odpowiedzi:

nagłówek C_ReadPage16B +1	Data116	KodOperacji	CRC
Gdzie:			

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
Data116	Odczytane dane z 4 kolejnych stron.	dowolne

#### Uwierzytelnienie dla transpondera Ultralight C 4.6.3.

Uwaga! Uwierzytelnienie jest możliwe tylko po uprzednim zapisaniu kluczy w pamięci transpondera.

Ramka rozkazu:

nagłówek C_ULC_Auth	Keyldx	CRC
---------------------	--------	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_ULC_Auth		0x3C
KeyIdx	Indeks klucza zapisanego w czytniku	0x000x1f

Ramka odpowiedzi:

_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
nagłówek C ULC Auth +1		KodOperacji CRC

**NETRONIX** <u>·-</u> 16

#### 4.7. Rozkazy do komunikacji z transponderami Mifare Plus

#### 4.7.1. Rozkazy poziomu SL0

#### 4.7.1.1. Write Perso –inicjalizacja karty

#### Ramka rozkazu:

nagłówek C_MfPlusCMD	0xA8, AdrH, AdrL, Data {015}	CRC
Gdzie:		

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_MfPlusCMD	Komenda obsługi MFPlus	0x3A
0xA8	Podkomenda 'Write Perso'	
AdrH AdrI	Dwubajtwtowy numer bloku lub	Zgodnie z dokumentacją

klucza do zapisania Transpondera MFPLUS Data {0..15} Klucz lub dane do zapisania dowolne

Ramka odpowiedzi:

AdrH, AdrL

nagłówek	C_MfPlusCMD+1	KodOperacji	CRC

#### 4.7.1.2. Commit Perso – przejście do następnego poziomu SL

#### Ramka rozkazu:

nagłówek C_MfPlusCMD	0xAA	CRC
Gdzie:		

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_MfPlusCMD	Komenda obsługi MFPlus	0x3A
0xAA	Podkomenda 'Commit Perso'	

Ramka odpowiedzi:

nagłówek C_MfPlusCMD +1	KodOperacji	CRC

#### 4.7.2. Rozkazy poziomu SL1

W tym poziomie transponder Mifare Plus jest kompatybilny z transponderem Mifare Classic. Dostępne są wszystkie komendy związane z obsługą Mifare Classic, dodatkowo wprowadzona została funkcjonalność uwierzytelniania AES

#### 4.7.2.1. **Uwierzytelnienie SL1**

_	-			
Rai	mks	ros	7k271	п.

nagłówek C_MfPlusCMD	0x10, KeyIdx	CRC
C 1 :		

Gdzie:

**NETRONIX** <u>--</u> 17

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_MfPlusCMD	Komenda obsługi MFPlus	0x3A
0x10	Podkomenda 'Authentication SL1'	
KeyIdx	Indeks klucza AES zapisanego w czytniku	0x00-0x1F

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	С	MfPlusCMD +1	KodOperacji	CRC

## 4.7.2.2. Przejście na wyższy poziom SL/ sprawdzenie oryginalności transpondera

Przejście na wyższy poziom SL lub sprawdzenie oryginalności następuje po poprawnej autoryzacji AES z odpowiednim identyfikatorem klucza

Ramka rozkazu:

nagłówek C_MfPlusCMD	0x70, AdrH, AdrL, KeyIdx	CRC
Gdzie:		

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_MfPlusCMD	Komenda obsługi MFPlus	0x3A
0x70	Podkomenda 'First Auth'	
AdrH, AdrL	Dwubajtwtowy numer bloku lub klucza do zapisania	0x9002 – przejście do poziomu SL2 0x9003 – przejście do poziomu SL3 0x8000 – sprawdzenie oryginalności transpondera
KeyIdx	Indeks klucza AES zapisanego w czytniku	0x00-0x1F

Ramka odpowiedzi:

	F	
nagłówek	C_MfPlusCMD+1	KodOperacji CRO

#### 4.7.3. Rozkazy poziomu SL3

#### 4.7.3.1. Wprowadzenie transpondera w tryb ISO14443-4

Każda komenda związana z SL3 musi być poprzedzona jednorazowym wprowadzeniem transpondera w tryb zgodności z ISO14443-4

Ramka rozkazu:

nagłówek C_Init_ISO14443-4	CID	CRC
Gdzie:		

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_Init_ISO14443-4		0x62
CID	Identyfikator CID	0x00

Ramka odpowiedzi:

nagłówek C_Init_ISO14443-4+1	KodOperacji	CRC
------------------------------	-------------	-----

#### 4.7.3.2. Logowanie do sektora

Ramka rozkazu:

nagłówek C_MfPlusCMD	0x1A, Sector, KeyType, KeyIdx	CRC
Gdzio:		

( <u>`</u>	71	$\alpha$	٠
V IO	7.1		

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_MfPlusCMD	Komenda obsługi MFPlus	0x3A
0x1A	Podkomenda 'sector login'	
Sector	Numer sektora	0x00-0x1f – karta Plus 2K 0x00-0x27 – karta Plus 4k
КеуТуре	Typ klucza	0xAA – klucz A 0xBB – klucz B
KeyIdx	Indeks klucza AES zapisanego w czytniku	0x00-0x1F

Ramka odpowiedzi:

nagłówek C_MfPlusCMD+1	KodOperacji CRC

## 4.7.4. Odczyt zawartości bloku transpondera

Ramka rozkazu:

nagłówek C_ MfPlusCMD	read_cmd, block	CRC
Gdzie:		

Nazwa parametru		Opis pa	Zakres wartości		
C_MfPlusCMD		Komenda ob	0x3A		
	Typ procedury odczytu:				
	cmd.	MAC on	MAC on	Plain	
		command	resonse	/encrypted	
read_cmd	0x30	Yes	No	Encrypted*	0x30-0x33
	0x31	Yes	Yes	Encrypted*	
	0x32	Yes	No	Plan	
	0x33	Yes	Yes	Plan	
block	Numer bloku do odczytu				0-3 dla sektorów<32 0-15 dla sektorów>32

<sup>\*</sup>tylko transpondery Plus X

Ramka odpowiedzi:

nagłówek C_MfPlusCMD +1	Data1 Data16	KodOperacji CRC
Gdzie:		

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości

Data1.... Data16 Dane odczytane z bloku transpondera

## 4.7.5. Zapis zawartości bloku transpondera

Ramka rozkazu:

nagłówek C_ MfPlusCMD	write_cmd, block, data0data15	CRC
Gdzie:		_

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru				Zakres wartości
C_MfPlusCMD	Komenda obsługi MFPlus				0x3A
	Typ procedury zapisu:				
	cmd.	MAC on	MAC on	Plain	
		command	resonse	/encrypted	
write _cmd	0xA0	Yes	No	Encrypted*	0xA0-0xA3
	0xA1	Yes	Yes	Encrypted*	
	0xA2	Yes	No	Plain	
	0xA3	Yes	Yes	Plain	
block		Numer blok	0-3 dla sektorów<32 0-15 dla sektorów>32		
data0data15	Dane do zapisu bloku transpondera				
<b>ታ</b> 11	D1 37	-	•		

<sup>\*</sup>tylko transpondery Plus X

Ramka odpowiedzi:

nagłówek C MfPlusCMD +1	KodOperacji	CRC
hagiowek e_ will labelvib . I	Rodoperacji	CICC

## 4.8. Obsługa transponderów DESFire, DESFire EV1

#### 4.8.1. Autoryzacja, logowanie do aktualnie wyselekcjonowanej aplikacji

Ramka rozkazu:

TOURISM TO ERROR.		
nagłówek C DesAuth (0x42)	KeyNo{00x10}, KeyIdx, AuthType	CRC

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_DesAuth	Komenda autoryzacji	0x42
KeyNo	Numer klucza w odniesieniu do transpondera	0x000x10
KeyIdx	Indeks klucza AES zapisanego w czytniku	0x00-0x1F
AuthType	Typ autoryzacji : 0x0A – DES 0xAA - AES	0x0A, 0xAA

Ramka odpowiedzi:

nagłówek   C_DesAuth	+1	KodOperacji   CRC

NETRONIX · 20

## 4.8.2. Zmiana ustawień klucza Master aktualnie wybranej aplikacji

## Ramka rozkazu:

nagłówek C_DesChangeKeySett (0x44)	KeySettings	CRC
------------------------------------	-------------	-----

#### Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_DesChangeKeySett	Komenda zmiany ustawień klucza	0x44
KeySettings	Bajt konfiguracyjny	0x000x0f

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C DesChangeKeySett+1	Ko	dOperacji	CRC

Struktura bajtu konfiguracyjnego KeySettings:

Bit	Znaczenie
0	0 – klucz PICC Master key jest niemodyfikowalny
	1* – klucz PICC Master key jest modyfikowalny
1	0 – wywołanie funkcji C_DesGetAppIDs wymaga autoryzacji z użyciem PICC Master key
	1* – wywołanie funkcji C_DesGetAppIDs nie wymaga autoryzacji
2	0 – utworzenie/usunięcie aplikacji wymaga autoryzacji z użyciem PICC Master key
	1* -utworzenie nowej aplikacji nie wymaga autoryzacji, usunięcie aplikacji wymaga autoryzacji kluczem danej aplikacji lub PICC Master key
3	0 – zmiana konfiguracji klucza PICC Master Key jest niemożliwa
	1* - zmiana konfiguracji klucza PICC Master Key dozwolona w przypadku autoryzacji z użyciem tego klucza
4	RFU-0
5	RFU – 0
6	RFU-0
7	RFU – 0

<sup>\* -</sup> ustawienie domyślne

#### 4.8.3. Zmiana klucza

#### Ramka rozkazu:

nagłówek C\_DesChangeKey (0x46) KeyNo, NewEESavedKey,[PrevEESavedKey] CRC

#### Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_DesChangeKey	Komenda zmiany klucza	0x46
KeyNo	Numer klucza do zmiany	0x000x0D
NewEESavedKey	Indeks nowego klucza zapisanego w pamięci czytnika	0x000x13
PrevEESavedKey	<ul> <li>Jeśli zmieniany klucz nie jest tym, którym nastąpiła aktualna autoryzacja, podajemy indeks aktualnego klucza, który będzie zmieniany</li> <li>Jeśli zmieniany klucz jest tym samym, którym nastąpiła aktualna autoryzacja, parametr ten pozostawiamy pusty</li> </ul>	0x000x13

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_DesChangeKey+1	Ko	odOperacji CRC
----------	------------------	----	----------------

## 4.8.4. Tworzenie aplikacji

Ramka rozkazu:

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	nagłówek C_DesCreateApp (0x48)	AId13,KeySettings1, KeySettings2	CRC
---------------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	-----

#### Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_DesCreateApp	Komenda tworzenia aplikacji	0x48
AId13	3-bajtowy identyfikator aplikacji	0x000xFF
KeySettings1	Bajt konfiguracyjny (patrz poniżej)	0x000x0F
	<i>Bit3bit0:</i> Liczba kluczy przypisanych do danej aplikacji	
KeySettings2	Bit7Bit6: 00 – autoryzacja DES dla całej aplikacji 10- autoryzacja AES dla całej aplikacji	0x000x0D

NETRONIX · 22

Ramka odpowiedzi:

	<u>L</u>	
nagłówek	C DesCreateApp +1	KodOperacji CRC

Struktura bajtu konfiguracyjnego KeySettings:

Bit	Znaczenie
0	0 – klucz Application Master key jest niemodyfikowalny
	1* – klucz Application Master key jest modyfikowalny, wymaga autoryzacji z użyciem dotychczasowego klucza AppMasterKey
1	0 – wywołanie funkcji C_DesGetAppIDs wymaga autoryzacji z użyciem PICC
	Master key
	1* – wywołanie funkcji C_DesGetAppIDs nie wymaga autoryzacji
2	0 – utworzenie/usunięcie pliku wymaga autoryzacji z użyciem AppMasterKey
	1* -utworzenie/usunięcie pliku nie wymaga autoryzacji z użyciem AppMasterKey
3	0 – zmiana konfiguracji klucza Application Master Key jest niemożliwa
	1* - zmiana konfiguracji klucza Application Master Key dozwolona w przypadku
	autoryzacji z użyciem tego klucza
4	Bit7-Bit4: określają prawa do zmian parametrów klucza
5	0x0*:Klucz Master aplikacji jest niezbędny do zmiany ustawień kluczy
6	0x1-0xD: autoryzacja przy pomocy klucza z tym indeksem jest konieczna do
7	zmiany ustawień kluczy
,	0xE :zmiana ustawień klucza wymaga autoryzacji z użyciem tego samego klucza

<sup>\* -</sup> ustawienie domyślne

## 4.8.5. Usuwanie aplikacji

Ramka rozkazu:

nagłówek C DesDeleteApp (0x4a)	AId13	CRC

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_DesDeleteApp	Komenda usuwania aplikacji	0x4a
AId13	3-bajtowy identyfikator aplikacji	0x000xFF

Ramka odpowiedzi:

## 4.8.6. Pobieranie listy aplikacji

Ramka rozkazu:

nagłówek C DesGetAppIDs (0x4c)	CRC

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_DesGetAppIDs	Komenda pobierania listy aplikacji	0x4c

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C DesGetAppIDs +1	N*{Aid3,Aid2,Aid1}	KodOperacji	CRC

Zwracana jest lista numerów Aid, aktualnie istniejących aplikacji

#### 4.8.7. Wybór aplikacji

Ramka rozkazu:

nagłówek   C_DesSelectApp (0x4e)	Aid13	CRC
----------------------------------	-------	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_DesSelectApp	Komenda wyboru aplikacji	0x4e
Aid13	3 bajtowy identyfikator aplikacji	0x00-0xff

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C DesSelectApp+1	KodOperacji CF	ЗC

#### 4.8.8. Formatowanie transpondera

Ramka rozkazu:

TWITHW TO LINE W.	
nagłówek C DesFormatPICC (0x60)	CRC

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_DesFormatPICC	Komenda formatowania transpondera	0x60

Wykonanie tej komendy wymaga autoryzacji z użyciem klucza PICC Master key

Ramka odpowiedzi:

	F		
nagłówek	C DesFormatPICC +1	Ko	dOperacji CRC

NETRONIX · 24

#### 4.8.9. Inicjalizacja protokołu transmisji z transponderami DESFire

#### Ramka rozkazu:

nagłówek C_DesInitProtocol (0x62)	CID	CRC
-----------------------------------	-----	-----

#### Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_DesInitProtocol	Komenda formatowania transpondera	0x62
CID	Logiczny numer wyselekcjonowanego transpondera	0x00-0x0E

Komenda ta musi wystąpić bezpośrednio po wyselekcjonowaniu transpondera komendą C\_Select. Obecna wersja czytnika pozwala na pracę z jednym transponderem Desfire jednocześnie. Numer logiczny CID nie ma aktualnie znaczenia, zaleca się podawanie numeru 0

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C DesInitProtocol +1	KodOperacji (	CRC

#### 4.8.10. Pobieranie listy plików aktualnie wybranej aplikacji

#### Ramka rozkazu:

#### Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_DesGetFileIDs	Komenda pobierania listy plików	0x64

Ramka odpowiedzi:

Zwracana jest lista numerów plików aktualnie istniejących w wybranej aplikacji

#### 4.8.11. Pobieranie właściwości pliku

Ramka rozkazu:

TWITTE TO ETTAL W.				
nagłówek C DesGetFileSett (0x	66) FileNo	CRC		

#### Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_DesGetFileSett	Komenda pobierania właściwości pliku	0x66
FileNo	Identyfikator pliku	0x00-0x0f

NETRONIX · 25

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_DesGetAppIDs +1	File params	KodOperacji CRC

W zależności od typu pliku zwracana jest informacja w następującym formacie:

• Dla plików *Standard Data Files* i *Backup Data Files* 

1 byte	1 byte	2 b	ytes		3 bytes	
File type	Comm. Sett.	Access right File siz		File size		
		LSB	MSB	LSB		MSB

• Dla plików *Value Files* (ten typ aktualnie nie jest zaimplementowany)

2 m p	20 , 000000	1 1100 (1011 1)		•• j	•50 =001111p			,,		
1 byte	1 byte	2 bytes	4 by	tes	4 bytes	S	4 b	ytes	1 byte	
File type	Comm. Sett.	Access righ	t Lower	limit	Upper lin				Limited credit enable	
		LSB MS	B LSB	MSB	LSB	MSB	LSB	MSB		

• Dla plików *Linear/Cyclic record files* 

1	byte	1 byte	2 byte	es	3 by	tes	3 b	ytes	3 byte	es
File	e type	Comm.	Access 1	right	Record	l size	Maximum	number of	Current nur	mber of
		Sett.					records		records	
			LSB	MSB	LSB	MSB	LSB	MSB	LSB	MSB

#### 4.8.12. Tworzenie plików typu Standard Data Files

Ramka rozkazu:

nagłówek C DesCreateSTDataFile (0x68)	FileNo,ComSett,AccRight12,FileSize13	CRC
---------------------------------------	--------------------------------------	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_DesCreateSTDataFile	Komenda tworzenia pliku STD	0x68
FileNo	Identyfikator pliku	00x0F
ComSett	Typ transmisji: 0x01 – nieszyfrowana 0x03 – szyfrowana DES	0x00,0x03
AccRight12	Prawa dostępu do pliku, patrz tabela poniżej	0x000xff
FileSize13	3 bajtowa wielkość pliku w bajtach, w kolejności LSBMSB	0x00-0xff

Bajty określające prawa dostępu:

15	12	11	8	7 4	3	0
	Read Access	Write A	Access	Read & Write Access	Change Right	Access
MBS	1st	byte		2na	l byte	LSB

Dwa bajty praw dostępu podzielone są na 4 pola 4 bitowe. Każde pole może zawierać wartości z przedziału 0x0-0xF

 Wartości z przedziału 0x0 – 0xD określają numer klucza, który będzie miał prawa do wykonania danej operacji,

- Wartość 0xE oznacza, że dana operacja nie wymaga autoryzacji
- Wartość 0xF oznacza, że nie ma dostępu do danej operacji, bez względu na użyty klucz

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_DesCreateSTDataFile +1	KodOperacji	CRC

#### 4.8.13. Tworzenie plików typu Backup Data Files

#### Ramka rozkazu:

nagłówek C DesCreateBACKDataFile (0x6a)	FileNo,ComSett,AccRight12,FileSize13	CRC
Hagie were e_BeschedieBrieftBatar he (oxoa)	,	CITC

#### Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
$C\_DesCreateBACKDataFile$	Komenda tworzenia pliku BACKUP	0x6a
FileNo	Identyfikator pliku	00x07
ComSett	Typ transmisji: 0x01 – nieszyfrowana 0x03 – szyfrowana DES	0x00,0x03
AccRight12	Prawa dostępu do pliku	0x000xff
FileSize13	3 bajtowa wielkość pliku w bajtach w kolejności LSBMSB	0x00-0xff
Ramka odnowiedzi:		

Ramka odpowiedzi:

Prawa dostępu określa się identycznie jak w przypadku plików Standard Data Files

Zapis pliku typu *Backup Data file* musi zakończyć się wydaniem komendy C\_DesCommit.

#### 4.8.14. Tworzenie plików typu Linear/Cyclic Record Files

#### Ramka rozkazu:

	FileNo, ComSett, AccRight12, RecSize13,	CRC
nagłówek   C_DesCreateRecordFile (0x6c)	RecNumb13, Cy/Li{0x0C,0x01}	

#### Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_DesCreateRecordFile	Komenda tworzenia pliku typu Record File	0x6c
FileNo	Identyfikator pliku	00x0F
ComSett	Typ transmisji: 0x01 – nieszyfrowana 0x03 – szyfrowana DES	0x00,0x03
AccRight12	Prawa dostępu do pliku	0x000xff
RecSize13	3 bajtowy rozmiar rekordu w bajtach, w kolejności LSBMSB	0x00-0xff
RecNumb13	3 bajtowy parametr określający ilość rekordów,	

		kolejność LSB	MSB	
C	y/Li	0x0c- typ cyklic 0x0l – typ liniow		0x0C,0x01
Ramka odp	owiedzi:			
nagłówek	C_DesCreat	teRecordFile+1		KodOperacji CRC

Prawa dostępu określa się identycznie jak w przypadku plików Standard Data Files

#### 4.8.15. Usuwanie pliku

Ramka rozkazu:

nagłówek C DesDeleteFile (0x6e)	FileNo	CRC
---------------------------------	--------	-----

#### Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_DesDeleteFile	Komenda usuwania pliku	0x6e
FileNo	Identyfikator pliku	0x000x0F

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C DesDeleteFile+1	KodOperacji CRO	$\overline{\mathbb{S}}$

#### 4.8.16. Zmiana ustawień pliku

Ramka rozkazu:

#### Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_DesChangeFileSett	Komenda zmiany właściwości pliku	0x80
FileNo	Identyfikator pliku	00x0F
ComSett	Typ transmisji: 0x01 – nieszyfrowana 0x03 – szyfrowana DES	0x00,0x03
AccRight12	Prawa dostępu do pliku	0x000xff

Ramka odpowiedzi:

	F - · · · - · ·		
nagłówek	C_DesChangeFileSett+1	KodOperacji	CRC

Prawa dostępu określa się identycznie jak w przypadku tworzenia plików Standard Data Files

## 4.8.17. Odczyt danych z pliku typu Std/Back Data File

#### Ramka rozkazu:

#### Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_DesReadData	Komenda odczytu z pliku	0x82
FileNo	Identyfikator pliku	00x0F
Offset13	3 bajtowy parametr określający miejsce od którego zaczynamy czytać plik, kolejność LSBMSB	0x00-0xFF
Length13	3 bajtowy parametr określający ilość bajtów, które chcemy odczytać, kolejność LSBMSB (jednorazowo odczytać można do 58 bajtów)	0x00-0x3A

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_DesReadData +1	n Bytes	KodOperacji CRC

## 4.8.18. Zapis danych do pliku typu Std/Back Data File

Ramka rozkazu:

indstower C DeswineData (0x04)	nagłówek C DesWriteData (0x84)	FileNo, Offset13,Data158	CRC
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------	-----

#### Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_DesWriteData	Komenda zapisu do pliku	0x84
FileNo	Identyfikator pliku	00x0F
Offset13	3 bajtowy parametr określający miejsce od którego zaczynamy zapisywać, kolejność LSBMSB	0x00-0xFF
Data158	Dane, które zamierzamy zapisać do pliku, (jednorazowo zapisać można do 58bajtów)	0x00-0xFF

Ramka odpowiedzi:

naglásszak	C DogWritaData±1	VadOna	racji CRC
nagłówek	C_DesWriteData+1	KodOpe	racji   CRC

## 4.8.19. Zapis rekordu do pliku typu Record Data File

Ramka rozkazu:

nagłówek C DesWriteRecord (0x86)	FileNo, Offset13, Data158	CRC
----------------------------------	---------------------------	-----

#### Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_DesWriteRecord	Komenda zapisu rekordu	0x86
FileNo	Identyfikator pliku	00x0F
Offset13	3 bajtowy parametr określający miejsce od którego	0x00-0xFF

	zaczynamy zapisywać, kolejność LSBMSB (wartość ta musi być mniejsza niż wielkość pojedynczego rekordu)	
Data158	Dane, które zamierzamy zapisać do pliku, (jednorazowo zapisać można do 58bajtów, suma tej wartości oraz offsetu musi być mniejsza niż wielkość pojedynczego rekordu)	0x00-0xFF

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C DesWriteRecord+1	KodOperacji	CRC
1100010 11 411	<u></u>	12000 p 0100 j	0110

Uwaga: Zapis rekordu do pliku typu *Record File* musi zakończyć się wydaniem komendy C DesCommit.

#### 4.8.20. Odczyt rekordu z pliku typu Record Data File

Ramka rozkazu:

#### Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_DesReadRecord	Komenda odczytu rekordu	0x88
FileNo	Identyfikator pliku	00x0F
WhichRecord13	3 bajtowy parametr określający rekord od którego zaczynamy czytać, kolejność LSBMSB	0x00-0xFF
NoOfRecords13	3 bajtowy parametr określający ilość rekordów do przeczytania, kolejność LSBMSB	0x00-0xFF

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_DesReadRecord +1	Record data	KodOperacji CRC

Ilość odczytanych danych nie może być większa niż 58 bajtów, stąd należy zachować zasadę: {NoOfRecords1..3}\*rozmiar\_rekordu < 58bytes

## 4.8.21. Czyszczenie plików typu Record Data File

Ramka rozkazu:

nagłówek C_DesClearRecordFile (0x8a)	FileNo	CRC
--------------------------------------	--------	-----

#### Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_DesClearRecordFile	Komenda czyszczenia pliku rekordowego	0x8a
FileNo	Identyfikator pliku	00x0F

Ramka odpowiedzi:

nagłówek C_DesClearRecordFile+1	KodOperacji CRC
---------------------------------	-----------------

Uwaga: Operacja ta musi zakończyć się wydaniem komendy C DesCommit.

#### 4.8.22. Komenda potwierdzająca - Des Commit

#### Ramka rozkazu:

nagłówek C DesCommit (0x8c)	CRC

#### Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_DesCommit	Komenda potwierdzenia	0x8c

Ramka odpowiedzi:

nagłówek C_DesCommit+1	KodOperacji   CF	RC
------------------------	------------------	----

#### 4.8.23. Deselekcja transpondera

#### Ramka rozkazu:

nagłówek C DesDeselect (0x8e)	CRC
hagiowek   C Despessive (0x6c)	CICC

#### Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_DesDeselect	Komenda de-selekcjonująca transponder	0x8e

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_DesDeselect+1	KodOperacji CRC
----------	-----------------	-----------------

#### 4.9. Transmisja danych I-Block protokołu ISO14443-4

Komenda ta umożliwia wysłanie danych do transpondera w trybie ISO14443-4, jednocześnie zwraca informacje z transpondera. Przed wykonaniem tej komendy konieczne jest przejście w tryb ISO14443-4 za pomocą komendy C Init ISO14443-4.

#### Ramka rozkazu:

nagłówek C_TranscIBlock	data	CRC

#### Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_TranscIBlock		0xC8
data	Dane pakietu I-Block	dowolne

<b>D</b> 1	1	1	•	1	•
Ram	Z 2	adn	$\alpha w_{12}$	47	1.

	nagłówek C TranscIBlock+1	data	KodOperacji	CRC
--	---------------------------	------	-------------	-----

#### 4.10. Mifare Application Directory - MAD

#### 4.10.1. Formatowanie karty MAD

Ramka rozkazu:

	nagłówek C_FormatMad	Type, Infobyte	CRC
--	----------------------	----------------	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_FormatMad 0xa8	Formatowanie do MAD	0xa8
Type	1 - MAD1 (15sektorów) 2 - MAD2 (30sektorów)	0x01,0x02
Infobyte	Wskaznik na sektor emitenta (domyślnie 0x00)	0x00-0x1F

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_FormatMad+1	KodOperacji	CRC

#### Uwagi:

Przed wykonaniem komendy C FormatMad należy:

- wyłączyć tryb AutoReader (komendą C\_SetAutoReaderConfig)
- załadować klucze (domyślnie 0xff,0xff,0xff,0xff,0xff,0xff)
- włączyć zasilanie anteny (komendą C TurnOnAntennaPower)
- wyselekcjonować kartę (komendą C Select)
- zalogować się do sektora nr 0 używając klucza typu AA

#### 4.10.2. Dodanie aplikacji do katalogu MAD

Ramka rozkazu:

nagłówek C_AddApplication	LSB, MSB, Sector	CRC
Gdzie:		

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_AddApplication 0xaa	Dodanie aplikacji	0xaa
LSB	mniej znaczący bajt numeru aplikacji	0x00 - 0xFF
MSB	bardziej znaczący bajt numeru aplikacji	0x00 - 0xFF
Sector	Numer sektora, gdzie aplikacja ma się znajdować	0x01-0x0F :MAD1 0x01-0x1F :MAD2

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_AddApplication+1	KodOperacji	CRC

#### Uwagi:

Numer aplikacji musi być różny od 0x0000

Przed wykonaniem komendy C AddApplication należy:

- wyłączyć tryb AutoReader (komendą C SetAutoReaderConfig)
- załadować klucze (domyślnie 0xff,0xff,0xff,0xff,0xff,0xff,0xff)
- włączyć zasilanie anteny (komendą C TurnOnAntennaPower)

- wyselekcjonować kartę (komendą C Select)
- zalogować się do sektora nr 0 używając klucza typu AA

#### 4.10.3. Wyszukanie sektora dla danej aplikacji

Ramka rozkazu:

nagłówek C_GetSectorMad	LSB, MSB	CRC
Gdzie:		

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_GetSectorMad 0xac	Wyszukanie sektora	0xac
LSB	mniej znaczący bajt numeru aplikacji	0x00 - 0xFF
MSB	bardziej znaczący bajt numeru aplikacji	0x00 - 0xFF

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_GetSectorMad+1	Sector	KodOperacji CRC

#### Uwagi:

Przed wykonaniem komendy C GetSectorMad należy:

- wyłączyć tryb AutoReader (komendą C SetAutoReaderConfig)
- załadować klucze (domyślnie 0xff,0xff,0xff,0xff,0xff,0xff)
- włączyć zasilanie anteny (komendą C\_TurnOnAntennaPower)
- wyselekcjonować kartę (komendą C Select)
- zalogować się do sektora nr 0 używając klucza typu AA

Jeśli bajt odpowiedzi będzie wynosił 0x00 oznacza to, że dana aplikacja nie znajduje się w katalogu MAD

#### 4.10.4. Wyszukanie kolejnego sektora aplikacji

Ramka rozkazu:

nagłówek C_GetSectorMadNext	LSB, MSB	CRC
Gdzie:		

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_GetSectorMad 0xae	Wyszukanie kolejnego sektora	0xae

Ramka odpowiedzi:

Turiniu oupo (Turini		
nagłówek C GetSectorMadNext+1	Sector	KodOperacji CRC

#### Uwagi:

Przed wykonaniem komendy C GetSectorMadNext należy wykonać operację wyszukania sektora komendą C GetSectorMad, której wynik wyszukiwania był różny od 0

Jeśli bajt odpowiedzi będzie wynosił 0x00 oznacza to, że nie znaleziono więcej sektorów dla danej aplikacji

**NETRONIX** <u>-</u> 33

## 4.11. Wejścia i wyjścia elektryczne

Czytnik posiada konfigurowalne wejścia/wyjścia.

#### 4.11.1. Zapis stanu wyjścia

Ramka rozkazu:

nagłówek   C_WriteOutputs	IONo, State	CRC
Cdrie		

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_WriteOutputs	Zapis stanu wyjścia	0x70
IONo	Numer portu IO. Port powinien być skonfigurowany jako wyjście	0x00-0x03
State	Żądany stan wyjścia	0x00 lub 0x01

Ramka odpowiedzi:

nagłówek C_WriteOutputs +1	k	KodOperacji	CRC
----------------------------	---	-------------	-----

#### 4.11.2. Odczyt stanu wejścia

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_ReadInputs	IONo	CRC
O 1 .			

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_ReadInputs	Odczyt stanu wejścia	0x72
IONo	Numer portu IO. Powinien on być skonfigurowany jako wejście.	0x00x1

Ramka odpowiedzi:

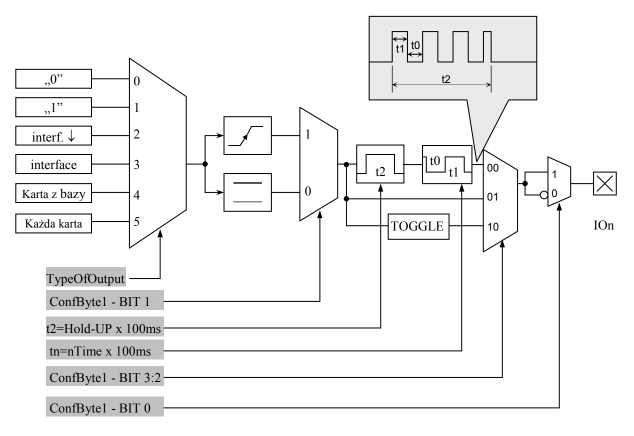
nagłówek	C_ReadInputs +1	State	KodOperacji	CRC
0.1 .				

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
State	Odczytany stan wejścia	

NETRONIX · 34

## 4.11.3. Zapis konfiguracji dowolnego portu



Ramka rozkazu:

TOTAL TO ELLOWS OF	the state of the s
C SetIOConfig	IONo, IOConfigData1n

#### Jeżeli Konfigurujemy port jako wyjście to parametry IOConfigData1...n mają postać:

Dir, ConfByte1, TypeOfOutput, Hold-UP, 0Time, 1Time

#### Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_SetIOConfig	Zapis konfiguracji dowolnego portu	0x50
IONo	Numer portu IO, który ma być skonfigurowany	0x00x4
Dir	kierunek portu	0x00 – wyjście
ConfByte1	Jeden bajt w którym: BIT0 określa typ wyjścia jako Normalnie otwarte lub Normalnie Zamknięte. BIT 1 określa sposób reakcji danego wyjścia jako reagujące na zmianę pobudzenia (reagujące na zbocze) lub reagujące na stan pobudzenia (reagujące na stan). BIT3:2 określa sposób zachowania wyjścia	ConfByte1 Bit 0 0-Normalnie Zamknięte 1-Normalnie Otwarte ConfByte1 Bit 1 0-reaguje na poziom 1-reaguje na zbocze ConfByte1 Bit 3:2

	w stosunku do stanu sygnału wyzwolenia	00 – generator fali prostokątnej 01-bezpośrednio 10 – zmiana stanu wyjścia
TypeOfOutput	źródło sygnału sterującego	0x00 – wyłączone na stałe 0x01 – załączone na stałe 0x02 – sterowane poprzez interface szeregowy automatycznie powracające do zera 0x03 - sterowane poprzez interface szeregowy 0x04 – RFU 0x05 – ustawiane w przypadku przyłożenia do czytnika dowolnej karty
Podtrzymanie	Czas podtrzymania stanu załączenia po ustaniu pobudzenia. Czas ten wyrażony jest jako:  Podtrzymanie x 100ms  Podczas trwania czasu "Podtrzymanie" można skonfigurować wyjście potrafiące generować falę prostokątną. Czas jedynki i czas zera ustawiany jest następnymi parametrami:	
0Time	czas logicznego zera	
1Time	czas logicznej jedynki	

# <u>Jeżeli Konfigurujemy port jako wejście to parametry IOConfigData1...n maja postać:</u> Dir, Triger, TypeOfInput, RFU1, RFU2, RFU3

#### Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_SetIOConfig	Zapis konfiguracji dowolnego portu	0x50
IONo	Numer portu IO, który ma być skonfigurowany	0x00x3
Dir	kierunek portu.	0x01 – wejście
Triger	Bajt określający sposób wyzwalania wejścia	0x00 niezanegowane 0x01 zanegowane 0x02 reakcja na zbocze rosnące 0x03 reakcja na zbocze opadające
TypeOfInput	Typ wejścia:	0x00 ,,0" na stałe

	Standardowe – dostajemy informacje o	0x01 1" na stałe
	stanie wejścia uwzględniając ustawienie	
	Triger	
RFU1-RFU3	Zarezerwowane	0x00

Nie wszystkie porty CTU-Px mają dowolny kierunek.

W celu poprawnej konfiguracji należy dla danego portu podać poprawny kierunek.

SPIS ISTN	SPIS ISTNIEJĄCYCH PORTÓW, KTÓRYMI MOŻNA STEROWAĆ W CTU-P			
Numer portu	kierunek	Opis		
0	wejście/wyjście	GPIO1		
1	wejście/wyjście	GPIO2		
2	wyjście	PRZEKAŹNIK		
3	wyjście	BUZZER		
4	wyjście	Czerwony LED modułu		

Ramka odpowiedzi:

nagłówek   C_SetIOConfig +1		KodOperacji	CRC
-----------------------------	--	-------------	-----

## 4.11.4. Odczyt konfiguracji dowolnego portu

Ramka rozkazu:

nagłówek C_GetIOConfig	IONo	CRC
Gdzie:		

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_GetIOConfig	Odczyt konfiguracji dowolnego portu	0x52
IONo	Numer portu IO, który którego konfiguracja ma być odczytana	0x000x07

Ramka odpowiedzi:

nagłówek C_GetIOConfig +1	IOConfigData1n	KodOperacji CRC
Gdzie:		

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
IOConfigData1n	ma postać taką samą jak przy zapisie konfiguracji	

## 4.12. Hasło dostępu

## 4.12.1. Logowanie do czytnika

#### Ramka rozkazu:

nagłówek C_LoginUser	Data1n, 0x0	CRC
----------------------	-------------	-----

#### Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_LoginUser	Logowanie do czytnika	0xb2
Data1n	jest dowolnym łańcuchem bajtów	Dowolne z zakresu 0x010xff. Długość łańcucha może wynosić od 0 do 8 bajtów
0x00	Zero kończące string	0x00

Ramka odpowiedzi:

nagłówek C LoginUser +1	KodOperacji	CRC
		_

#### 4.12.2. Zmiana hasła

#### Ramka rozkazu:

nagłówek C_ChangeLoginUser	Data1n, 0x0	CRC
Gdzie:		

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_ChangeLoginUser	Zmiana hasła	0xb4
Data1n	jest dowolnym łańcuchem bajtów który będzie obowiązującym hasłem dostępu.	Dowolne z zakresu 0x010xff. Długość łańcucha może wynosić od 0 do 8 bajtów
0x00	Zero kończące string	0x00

Jeżeli Data1=0x00 to czytnik nie będzie chroniony hasłem. W dowolnym momencie można ustalić nowe hasło tak aby czytnik był chroniony hasłem.

Ramka odpowiedzi:

nagłówek C_	_ChangeLoginUser+1	KodOperacji	CRC

#### 4.12.3. Wylogowanie z czytnika

Rozkaz ten dezaktualizuje podane ostatnio hasło.

#### Ramka rozkazu:

nagłówek   C_LogoutUser	CRC

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_LogoutUser	Wylogowanie z czytnika	0xd6

Ramka odpowiedzi:

nagłówek C_LogoutUser +1	KodOperacji	CRC
--------------------------	-------------	-----

# 4.12.4. Zapis konfiguracji automatu odczytującego ID transpondera znajdującego się w polu czytnika

Rozkaz ten konfiguruje sposób pracy automatu odczytującego unikalny numer transpondera UID.

Opisywany czytnik daje możliwość chwilowego zawieszania pracy automatu w przypadku wystąpienia poprawnej transmisji na łączu RS.

Jeżeli czytnik będzie pracował w trybie mieszanym, tzn.

- -uruchomiony jest automat odczytów UID, oraz:
- -urządzenie nadrzędne (komputer, sterownik) komunikuje się z czytnikiem albo za pomocą czytnika z transponderami

to:

konieczne jest odpowiednie skonfigurowanie czytnika tak aby w przypadku transmisji z czytnikiem lub z transponderem automat odczytów zawieszał swoją pracę.

#### Ramka rozkazu:

Nagłówek C_SetAutoReaderConfig	ATrig, AOfflineTime, Aserial, AMode, Abuzz, AMulti	CRC
--------------------------------	--	-----

#### Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_SetAutoRe aderConfig 0x58	Zapis konfiguracji automatu	0x58
ATrig	Definiuje kiedy automat odczytów UID ma pracować	0-automat wyłączony na stałe 1-automat załączony na stałe 2=załącza się automatycznie gdy brak transmisji na RS/USB przez czas dłuższy niż AOfflineTime 3= załącza się automatycznie gdy brak wywołań rozkazów komunikacji z

		transponderem przez czas dłuższy niż AOfflineTime
AOfflineTime	Czas braku transmisji na RS/USB T= AofflineTime * [100 ms] Brak transmisji może dotyczyć dowolnych rozkazów (Atrig=2), lub rozkazów komunikacji z transponderem (Atrig=3).  Rozkazy komunikacji z transponderem to: C_TurnOnAntennaPower C_Select C_LoginWithDKB C_LoginWithSKB) C ReadBlock	0x000xff
	C_Keaubiock C_WriteBlock C_CopyBlock C_WritePage4B C_ReadPage16B C_IncrementValue C_DecrementValue C_WriteValue C_WriteValue C_ReadValue C_Halt	
ASerial	Automatyczne wysyłanie numeru transpondera UID po automatycznym odczytaniu go z transpondera	0-nigdy 1-tylko za pierwszym przyłożeniem transpondera 2-wysyła wszystkie
	Wybór formatu wysyłanego numeru	R Zarezerwowane, zawsze 0
		C=1 numer kończy się znakiem
	8 bitów: MSB LSB	końca linii CR+LF M=1 numer zaczyna się znakiem"M"
AMode	R R H C M E I A	E=1 informacja rozszerzona o ilość kart w polu oraz typ karty
		I=1 Numer w odwrotnej kolejności
		A=1 Numer wysyłany w formacie
		H=0 ASCII A=0 Numer wysyłany w formacie
		H=0 ramki Nertonix
		A=0 Numer wysyłany w formacie H=1 HEX
ABuzz	Automatyczne sygnalizowanie odczytu za pomocą buzzera po automatycznym odczytaniu UID'u z transpondera.	0-nigdy 1-tylko za pierwszym przyłożeniem transpondera 2-sygnalizuje wszystkie

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C SetAutoReaderConfig +1	KodOperacji	CRC
----------	--------------------------	-------------	-----

## 4.12.5. Odczyt konfiguracji automatu

Ramka rozkazu:

nagłówek	$C_{-}$	GetAutoReaderConfig	CRC
O 1 '			

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_GetAutoReaderConfig	Odczyt konfiguracji automatu	0x5a

Ramka odpowiedzi:

	ATrig, AOfflineTime,	KodOperacji	CRC
	ASerial, AMode,		
nagłówek C_ GetAutoReaderConfig +1	Abuzz,AMulti		

Gdzie:

Znaczenie parametrów odpowiedzi jest identyczne jak opisane wcześniej.

## 4.12.6. Ustawienie daty I czasu

Poniższe ustawienia nie mają dzisiaj wpływu na pracę czytnika.

Ramka rozkazu:

nagłówek C_SetRtc	Year, Month, Day, Hour, Minute, Second	CRC

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_SetRtc	Ustawienie daty i czasu	0xb8
Year	rok	099
Month	miesiąc	112
Day	dzień miesiąca	131
Hour	godzina	023
Minute	minuta	059
Second	sekunda	059

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_SetRtc +1	KodOperacji	CRC

## 4.12.7. Odczytanie daty i czasu

Ramka rozkazu:

NETRONIX		_ 11
		71

nagłówek C_GetRtc		CRC
-------------------	--	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_GetRtc	Odczytanie daty i czasu	0xb6

Ramka odpowiedzi:

nagłówek C GetF	Rtc+1 Year, Mont	th, Day, Hour, Minute	e, Second	KodOperacji	CRC

#### Gdzie:

Znaczenie parametrów odpowiedzi jest identyczne jak opisane wcześniej.

## 4.13. Konfiguracja interface'u szeregowego RS-232/485

## 4.13.1. Zapis konfiguracji interfejsu szeregowego

Rozkaz:

nagłówek	C_SetInterfaceConfig	Mode, Adr, Baudrate	CRC

#### Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_SetInterfaceConfig	zapis konfiguracji interfejsu szeregowego	0x54
Mode		0x01
Adr	Adres na magistrali RS-485	0x010xfe
		0x01=2400 b/s 0x02=4800 b/s 0x03=9600 b/s
Bodrate	Prędkość danych na magistrali RS-232/485	0x04=19200 b/s 0x05=38400 b/s 0x06=57600 b/s 0x07=115200 b/s

Odpowiedź:

C SetInterfaceConfig +1		KodOperacji	CRC

## 4.13.2. Odczyt konfiguracji interfejsu szeregowego

Rozkaz:

C_ GetInterfaceConfig CRC
---------------------------

Gdzie:

O ULEI VI		
Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C GetInterfaceConfig	odczyt konfiguracji interfejsu szeregowego	0x56

Odpowiedź:

C_ GetInterf	aceConfig +1	Mode, Adr, Baudrate	KodOperacji	CRC
Cdrise				

Gdzie:

Znaczenie parametrów odpowiedzi jest identyczne jak opisane wcześniej.

## 4.14. Rozkazy pozostałe

## 4.14.1. Zdalny reset czytnika

Ramka rozkazu:

	CDC
nagłówek   C Reset	CKC

#### Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_Reset	Zdalny reset czytnika	0xd0

Ramka odpowiedzi:

_				
	nagłówek	C Reset +1	KodOperacji (	CRC

## 4.14.2. Odczyt wersji oprogramowania czytnika

Ramka rozkazu:

nagłówek C_FirmwareVersion		CRC
----------------------------	--	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_FirmwareVersion	Odczyt wersji oprogramowania czytnika	0xfe

Ramka odpowiedzi:

		1			
nagłówek   C_FirmwareVersion+1   Data1n   KodOperacji   CRO	nagłówek	C_FirmwareVersion+1	Data1n	KodOperacji	CRC

Gdzie

Data1...n jest ciągiem znaków zapisanych w postaci kodów ASCII.

NETRONIX · 43

CTU-Px

## 4.15. Znaczenie kodów operacji w ramkach odpowiedzi

Nazwa kodu operacji	Opis	wartość
OC_Error	błąd	0x00
OC_ParityError	błąd parzystości	0x01
OC_RangeError	Błąd zakresu parametru	0x02
OC_LengthError	Błąd ilości danych	0x03
OC_ParameterError	Błąd parametru	0x04
OC_Busy	Chwilowa zajętość wewnętrznych modułów	0x05
OC_NoACKFromSlave	Brak wewnętrznej komunikacji	0x22
OC_CommandUnknown	Nieznana komenda	0x07
OC_WrongPassword	Złe hasło lub ostatnie hasło uległo przeterminowaniu czyli miał miejsce automatyczny LogOut.	0x09
OC_NoCard	Brak transpondera	0x0a
OC_BadFormat	Zły format danych.	0x18
OC_FrameError	Błąd transmisji. Może on świadczyć o istniejących zakłóceniach.	0x19
OC_NoAnswer	Brak odpowiedzi z transpondera	0x1E
OC_TimeOut	Przekroczony czas operacji. Może on świadczyć o braku transpondera w polu czytnika	0x16
OC_Successful	Operacja zakończona poprawnie	0xff
Kody operacji związane z transponderami DESFIRE		
OC_DesNoChanges	Operacja Commit nie przyniosła zmian	0x0c
OC_DesOutOfEEprom	Brak pamięci eeprom	0x0e
OC_DesIllegalCommand	Niedozwolona komenda	0x1c
00 0 1	DI LODGU	0 1

Kody operacji związane z transponderami DESFIRE		
OC_DesNoChanges	Operacja Commit nie przyniosła zmian	0x0c
OC_DesOutOfEEprom	Brak pamięci eeprom	0x0e
OC_DesIllegalCommand	Niedozwolona komenda	0x1c
OC_DesIntegrityError	Błąd CRC/ transmisji z kartą	0x1e
OC_DesNoSuchKey	Nieprawidłowy numer klucza	0x40
OC_DesLengthError	Nieprawidłowa długość komendy	0x7e
OC_DesPermisionDenied	Brak uprawnień do wykonania danej operacji	0x9d
OC_DesParameterError	Błąd parametru komendy	0x9e
OC_DesApplNotFound	Brak aplikacji o wybranych Aid	0xa0
OC_DesApplIntegrError	Błąd aplikacji, aplikacja zostaje zablokowana	0xa1
OC_DesAuthError	Błąd autoryzacji / niepoprawny klucz	0xae
OC_DesBoundaryError	Zapis/odczyt z rekordu wykroczył poza wielkość	0xbe
OC_DesPICCIntegError	Wewnętrzny błąd transpondera, zostaje zablokowany	0xc1
OC_DesCountError	Przekroczony limit 28 aplikacji	0xce
OC_DesDuplicateError	Aplikacja/Plik o tym identyfikatorze już istnieje	0xde
OC_DesEepromError	Błąd podczas zapisu/odczytu do pamięci EEPROM	0xee
OC_DesFileNotFound	Plik o tym identyfikatorze nie istnieje	0xf0
OC_DesFileIntegrError	Nieodwracalny błąd pliku, plik zostaje zablokowany	0xf1

NETRONIX · 44

## 5. Czyszczenie pamięci kart i powrót do ustawień fabrycznych

Aby powrócić do ustawień fabrycznych należy na czas ok. 5 sekund przycisnąć przycisk powrotu do ustawień fabrcyznych.

Podczas powrotu do ustawień fabrycznych ustawiane są na stałe następujące parametry czytnika:

Nazwa parametru lub funkcjonalność	Wartość lub ustawienie
Adres na magistrali szeregowej	0x01
Prędkość danych na magistrali seregowej	9600 b/s
Hasło dostępu	Brak hasła
Port 0 – GPIO1	Wejście dowolnego przeznaczenia
Port 1 – GPIO2	Wejście dowolnego przeznaczenia
Port 2 – przekaźnik	Załączenie elektrozamka
Port 3 – buzzer	Sygnalizacja załączenia elektrozamka
Konfiguracja "autoreader'a"	Jednokrotne wysłanie numeru ID w
	rozszerzonym formacie NETRONIX +
	sygnalizacja dźwiękowa

NETRONIX · 45

## 6. Przykład pracy z transponderemi

## 6.1. Przykład pracy z transponderem S50,S70

Po poprawnym podłączeniu czytnika i nawiązaniu obustronnej komunikacji pomiędzy nim a komputerem nadrzędnym można przystąpić do operacji odczytu i zapisu pamięci transpondera.

Poniższe operacje zakładają, że czytnik posiada ustawienia fabryczne oraz, że użyta karta S50 posiada ustawienia fabryczne czyli pełne prawa dostępu i oba klucze 0xff ff ff ff ff.

Ponieważ podczas ręcznych prób czas pomiędzy kolejnymi rozkazami wysyłanymi po RS jest stosunkowo duży i osiąga od kilku sekund do kilku minut to należy wyłączyć wewnętrzny automat odczytów UID.

Należy to zrobić za pomocą rozkazu:

SetAutoReaderConfig 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00

Aby dokonać odczytu transpondera, najpierw należy załadować klucz do pamięci kluczy.

Załadujmy więc klucz do SKB za pomocą

C LoadKeyToSKB 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0x00

Załączamy pole.

TurnOnAntennaPower 0x01

Przykładamy transponder do czytnika, Selekcjonujemy transponder

C\_Select 0x00

Logujemy się np. do sektora 3.

C\_LoginWithSKB 0x03, 0xAA, 0x00

Odczytajmy zawartość 2-go bloku w 3-cim sektorze.

C\_ReadBlock 0x02

O ile wszystkie Kody Operacji w ramkach odpowiedzi były OC\_Successful to otrzymane wartości sa danymi odczytanymi z bloku.

#### 6.2. Przykład pracy z transponderami DESFire

Po poprawnym podłączeniu czytnika i nawiązaniu obustronnej komunikacji pomiędzy nim a komputerem nadrzędnym można przystąpić do operacji odczytu i zapisu pamięci transpondera.

Wynikiem tego przykładu jest utworzenie nowej aplikacji, zmiana standardowego klucza aplikacji, utworzenie pliku z danymi, zapisanie a następnie odczyt danych z pliku.

Ponieważ podczas ręcznych prób czas pomiędzy kolejnymi rozkazami wysyłanymi po RS jest stosunkowo duży i osiąga od kilku sekund do kilku minut to należy wyłączyć wewnętrzny automat odczytów UID.

Należy to zrobić za pomocą rozkazu:

1. SetAutoReaderConfig 0x00, 0x00, 0x00, 0x00.

Aby dokonać odczytu transpondera, najpierw należy załadować klucze do pamięci kluczy. Ładujemy więc standardowy klucz transponderów desfire na pozycję np.,,3" pamięci czytnika, a na pozycję 4 ładujemy sobie własny klucz, który nadamy nowej aplikacji:

- 2. C\_DesSaveKey 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00
- 3. C\_DesSaveKey 0x04, 0x01, 0x02, 0x03, 0x04, 0x0a, 0x0b, 0x0c, 0x0d

Załączamy pole.

#### 4. C TurnOnAntennaPower 0x01

Przykładamy transponder do czytnika, Selekcjonujemy transponder

5. C\_Select 0x00

Inicjujemy protokół wymiany danych ISO, z numerem logicznym transpondera 0

6. C DesInitProtocol 0x00

Dokonujemy autoryzacji z użyciem klucza "0" czyli PICC Master key, klucz ten zapisany jest w pamięci czytnika pod indeksem "3"

7. C\_DesAuth 0x00,0x03

Tworzymy aplikację o numerze identyfikacyjnym np. 0x30, 0x10, 0x55, o domyślnych ustawieniach klucza ApplicationMasterKey, z rezerwacją miejsca na 4 klucze

8. C\_DesCreateApp 0x30,0x10,0x55,0x0F,0x04

NETRONIX - 47



Zmieniamy domyślny, nowo utworzony klucz ApplicationMasterKey na ten, który mamy zapisany w czytniku na pozycji 4. W związku z tym selekcjonujemy nową aplikację:

#### 9. C\_DesSelectApp 0x30,0x10,0x55

Logujemy się do aplikacji z użyciem klucza Application Master Key, a następnie zmieniamy go po czym ponownie logujemy z użyciem nowego klucza

10. C	_DesAuth	0x00,0x03
11. C	DesChangeKey	0x00,0x04
12. C	_DesAuth	0x00,0x04

Tworzymy standardowy plik z danymi, z pełnymi prawami dostępu dla Application Master Key, oraz prawami odczytu dla klucza "3". Plik będzie miał indeks "2", nieszyfrowaną wymianę danych oraz wielkość 1500 bajtów

13. C\_DesCreateSTDataFile 0x02,0x00,0x30,0x00,0xDC,0x05,0x00

Dokonujemy teraz zapisu danych do utworzonego właśnie pliku od pozycji 0

14. C DesWriteData 0x02,0x00,0x00,0x00, \$TuSaNaszeDaneDoZapisu

Odczytujemy 21 bajtów właśnie zapisanych danych

15. C\_DesReadData 0x02,0x00,0x00,0x00, 0x15,0x00,0x00

NETRONIX . 48

CTU-Px

#### 6.3. Przykład pracy z transponderami Mifare Plus

Po poprawnym podłączeniu czytnika i nawiązaniu obustronnej komunikacji pomiędzy nim a komputerem nadrzędnym, można przystąpić do operacji odczytu i zapisu pamięci transpondera.

Poniższe operacje zakładają, że czytnik posiada ustawienia fabryczne oraz, że użyta niezainicjowana, nowa karta Mifare Plus S 2kB/4kB.

Poniższy przykład prezentuje:

- załadowanie kluczy AES do pamięci czytnika,
- załadowanie podstawowych kluczy AES do pamięci transpondera,
- przejście do poziomu SL1,
- uwierzytelnienie AES na poziomie SL1,
- zapis bloku na poziomie SL1,
- odczyt bloku na poziomie SL1,
- przejście do poziomu SL3,
- logowanie AES do sektora ,
- zapis bloku metodą MAC on command, MAC on response (jedyną dostępną dla Mifare Plus S),
- odczyt bloku metodą MAC on command, MAC on response (jedyną dostępną dla Mifare Plus S)

Przykłady można zrealizować za pomocą darmowych aplikacji Framer4 lub MFPlus Tool.

Ponieważ podczas ręcznych prób czas pomiędzy kolejnymi rozkazami wysyłanymi po RS jest stosunkowo duży i osiąga od kilku sekund do kilku minut to należy wyłączyć wewnętrzny automat odczytów UID.

Należy to zrobić za pomocą rozkazu:

#### **SetAutoReaderConfig 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00**

Pierwszym etapem jest załadowanie kluczy do pamięci czytnika. Będą one następnie wykorzystane przy inicjalizacji karty, zmiany poziomu SL oraz logowaniu do poszczególnych sektorów karty.

C\_DesSaveKey 0x01, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF

C DesSaveKey 0x03, 0x11, 0x22, 0x33, 0x44, 0x55, 0x66, 0x77, 0x88,

0x99, 0x00, 0xAA, 0xBB, 0xCC, 0xDD, 0xEE, 0xFF

C\_DesSaveKey 0x04, 0x01, 0x02, 0x03, 0x04, 0x0a, 0x0b, 0x0c, 0x0d,

0x0e, 0x0f, 0x10, 0x12, 0x14, 0x16, 0x18, 0x20

oraz domyślny klucz Mifare Classic na pozycję 0 pamięci czytnika

C\_LoadKeyToSKB 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0x00

Załączamy pole.

#### TurnOnAntennaPower 0x01

Przykładamy transponder do czytnika

Selekcjonujemy Transponder

C\_Select 0x00

Zapisujemy klucz 'Card Master Key' (taki jak uprzednio wprowadzony pod indeksem 0x03)

Zapisujemy klucz 'SL1 Auth Key' (taki jak uprzednio wprowadzony pod indeksem 0x04)

Zapisujemy klucz 'SL3 Auth Key' (taki jak uprzednio wprowadzony pod indeksem 0x04)

Zapisujemy klucz AES typu A dla sektora 0x01(taki jak uprzednio wprowadzony pod indeksem 0x03)

Przechodzimy do poziomu SL1, wykonując komendę COMMIT PERSO

#### C MfPlusCMD 0xAA

W tym momencie karta musi być zresetowana, zdejmujemy ją na moment z pola działania czytnika, a następnie selekcjonujemy ją ponownie

C\_Select 0x00

Wykonujemy autoryzacje AES kluczem o indeksie 4

C MfPlusCMD 0x10 0x04

Logujemy się np. do sektora 3 używając klucza A.

C LoginWithSKB 0x03, 0xAA, 0x00

Zapisujemy zawartość 2-go bloku w 3-cim sektorze przykładowymi wartościami.

# C\_WriteBlock 0x02 0x11 0x22 0x33 0x44 0x55 0x66 0x77 0x88 0x99 0xaa 0xbb 0xcc 0xdd 0xee 0xff 0x00

Odczytajmy zawartość 2-go bloku w 3-cim sektorze.

#### C\_ReadBlock 0x02

W tym momencie (przed przejściem do ISO14443-4) karta musi być zresetowana, zdejmujemy ją na moment z pola działania czytnika, a następnie selekcjonujemy ją ponownie

C\_Select 0x00

Od tego momentu transmisja z transponderem odbywać się będzie wg ISO14443-4, konieczne jest zainicjowanie tego trybu

#### C\_Init\_ISO14443-4 0x00

Przechodzimy do poziomu SL3, wykonując uwierzytelnianie kluczem 'SL3 Auth Key', który mamy zapisamy pod indeksem 4

#### 

W tym momencie, po przejściu do SL3, karta musi być zresetowana, zdejmujemy ją na moment z pola działania czytnika, a następnie selekcjonujemy ją ponownie

#### C\_Select 0x00 C\_Init\_ISO14443-4 0x00

Logujemy się do sektora 1 używając klucza A, który uprzednio został zapisany pod indeksem 3.

#### C MfPlusCMD 0x1A, 0x01, 0xAA, 0x03

Zapisujemy blok 2 sektora 1 przykładowymi wartościami

#### 

Odczytujemy blok 2 sektora 1

#### C\_MfPlusCMD 0x33 0x02

NETRONIX . 51

CTU-Px

Najnowsze wiadomości dotyczące produktów firmy

http://www.netronix.pl/